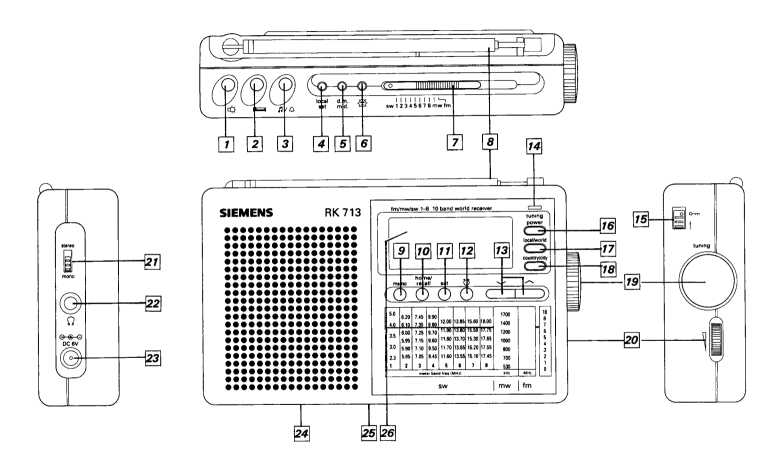
SIEMENS

RK 713

World Band Receiver

D Bedienungsanleitung





Funktion der Bedienungselemente

1 🗘

2 **⊨** 3 .∏/△

4 local set

d.m. / m.d.

6

7 sw12345678 mw/fm

8

9 memo

10 home/recall

11 set

12 🖰

Display-Beleuchtung

Einschlafzeit

Weckfunktion RADIO/HWS

Zeiteingabe der Ortszeit

 Umschaltung der Kalenderreihenfolge Tag/Monat Monat/Tag

= Sommerzeit/Winterzeit

= Wellen-Bereichsschalter

= Teleskopantenne

Zeitzonen-Speicher

 Zurückstellen auf Heimatzeit

Stellen von Kalender und Uhrzeit

Einstellen der Weckzeit

13 ~

14 tuning

15 ∘---

6 power

77 world/home

18 country/city

19 tuning

20

21 STEREO/MONO

 Stelltasten für Kalender/ Uhrzeit/Weckzeit
 Stadt/Land und Memory
 M1 – M9

= Abstimmanzeige

 Schalter zum Blockieren des Betriebszustandes

Fin-Ausschalter

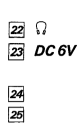
Umschalter f
ür Anzeige Weltzeit/Heimatzeit

 Umschalter f
ür Anzeige Land/Stadt

Drehknopf f
ür Senderabstimmung

Lautstärkeregler

= FM-Mono-/Stereo-Umschalter

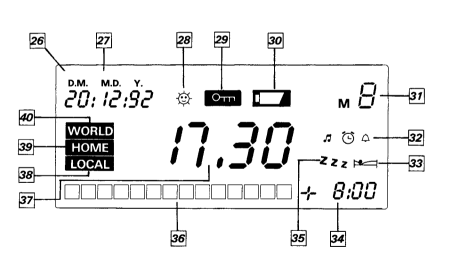


= Ohrhörerbuchse 3,5mm ø

= Buchse 6 Volt = für externe Stromversorgung

= Batteriefach

Aufstellstütze



Information zum LCD Display

37

38

40

LOCAL

HOME

WORLD

26	=	LCD-Display
27	=	Datum/Monat/Jahr
28	=	Sommerzeit
29	=	Blockieren des Betriebszustandes
<i>30</i>	=	Batteriezustand
31	=	Zeitzonen-Speicher
32	=	Wecken RADIO/HWS
33	=	Einschlaf-Modus
34	=	Zeitzonen-Differenz
35	=	Schlummern
36	_	Stadt/Land/Wellenbereich und zusätzliche Anzeigen

Zeitanzeige

Ortszeit

Ortszeit

= Weltzeit

Zusätzliche Display-Anzeigen

SET MEMORY
DELET MEMORY?
MEMORY DELETED
MEMORY FULL

- = Speicherdaten eingeben
- = Speicher löschen?
- = Speicher ist gelöscht
- Speicher belegt

Technische Besonderheiten

Großes, gut lesbares LCD-Display. Übersichtliche Angaben von Uhrzeit (ORTSZEIT UND WELTZEITEN) mit Land- und Städte-Anzeigen, Weckfunktionen (RADIO UND HWS) Speicher-Anzeigen von Zeitzonen, Kalender, Batteriezustand und diverse Funktions-Symbole.

Zusätzliche Abstimmhilfen sorgen für beste Trennschärfe und saubere Wiedergabe der ausgewählten Sender.

Ein zweifach Zeitsystem erlaubt die Eingabe der örtlichen Normalzeit und einer zweiten Zeitzone nach dem UTC*-Standard (WELTZEIT).

Bandbereichsauswahl für Kurzwelle. 8 KW-Bänder (13m - 49m).

Eine 10 bis 90 Minuten Schlummerschaltung gestattet das Einschlafen bei Musik- oder anderen Radio-Programmen.

Display-Beleuchtung für Nacht-Kontrolle.

Anschluß eines Ohrhörers vermittelt Stereo-Hörgenuß.

Universeller Netzanschluß über Netzgerät an alle vorkommenden Wechselstromnetze.

Aufstellstütze zur praktischen Gebrauchslage und stabilen Aufstellung des Gerätes.

^{*}UTC = universal time coordinated (WELTZEIT)

Stromversorgung mit Batterien oder Netzteil

Das Gerät ist geeignet zum Betrieb mit:

- 4 Mignon-Batterien 1,5 Volt Typ LR6-AA-AM3.
- 6V = Netzgerät am Wechselstromnetz Anschluß an externe Buchse 23 DC 6V (Anschlußstecker 6 mm ø, Minuspol innen).

Wenn die Batterien verbraucht sind und erneuert werden müssen, erfolgt im Display eine Anzeige durch das Symbol 30 1.

Um zu vermeiden, daß die Speichereingaben der Kalenderdaten und Zeitwerte verlorengehen, den Batteriewechsel innerhalb von 3 Minuten vornehmen.

Batteriebetrieb

Achten Sie auf die richtige Polung der Batterien, wie neben dem Batteriefach angegeben und legen die Entnahmeschlaufe bitte griffbereit um die Batterien.

Wir empfehlen wegen der längeren Lebensdauer die Verwendung von ALKALINE-BATTERIEN. Bei längerer Außerbetriebnahme sollten Sie die Batterien wegen der Auslaufgefahr aus dem Gerät entfernen.

Anschluß über ein Netzgerät

Das Gerät kann über ein handelsübliches 6V=Netzgerät an das Wechselstromnetz angeschlossen werden. Das Netzgerät wird an die Buchse 23 DC 6V angeschlossen. Anschlußstecker 6 mm ø, Minuspol innen. Die eingesetzten Batterien werden automatisch abgeschaltet.

Einstellen von Zeitzonen, Kalender und Ortszeit

Entsprechend dem Weltstandard erfolgt die Zeitanzeige nach der 24-Stunden Zeiteinteilung. (UTC-Standard)

Nach Einsetzen von 4 Mignonbatterien 1,5 Volt (LR6/AA/AM3) in das Batteriefach 24 ist das Gerät betriebsbereit und es werden im Display angezeigt:

Kalender: 01.01.91 Zeitanzeige: 0:00 Anzeige: LOCAL

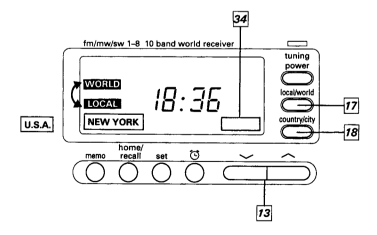
Schriftzug: NEW YORK >blinkto

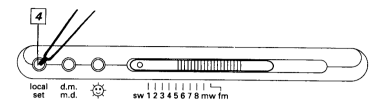
Zeitzone einstellen

Bei erstmaliger Einstellung müssen Sie zuerst das Land und die Stadt auswählen, in welchem die Zeitangabe LOCAL (Ortszeit) gültig sein soll. Das ist sehr wichtig, damit alle anderen Kalender- und Zeitangaben weltweit übereinstimmen. Nehmen Sie die Einstellungen bitte folgendermaßen vor:

Wichtig: Sollte das Symbol 29 im Display stehen ist der Schalter 5 gegen die Pfeilrichtung zu schieben, worauf das Schlüsselsymbol erlischt.

Die Taste 77 local/world ist zu drücken. Im Display erscheint WORLD und der Schriftzug NEW YORK hört auf zu blinken.





- Drücken Sie die Taste B country/city (Land/Stadt).
 Im Display erscheint die Landesbezeichnung (bei Ersteinstellung U.S.A.= und das Feld 4 Zeitzonen-Differenz erlischt. Mit den Stelltasten 3 können Sie nun Ihr Heimatland auswählen.
- Drücken Sie die Taste 18 country/city nochmals zum Auswählen der von Ihnen gewünschten Stadt.

Halten Sie einen Kugelschreiber oder einen geeigneten Gegenstand zum Drücken der Schalttaste / local/set bereit. Die Schalttaste ist niederzudrücken. Im Display erscheint LOCAL. Jetzt die Schalttaste / local/set für ca. 2 Sekunden nochmals drücken. Ein Signalton quittiert die Eingabe der von Ihnen für die Ortszeit gewählten Anzeige-Kombination von Land und Stadt. Im Display wird HOME angezeigt.

Kalender und die Uhrzeit einstellen

Wichtiger Hinweis:

Der Kalender und die Uhrzeit können nur eingestellt werden, wenn die Anzeige auf **LOCAL** steht.

Den Schalter **7** local/world auf LCD-Anzeige LOCAL stellen.

A) Die Taste **11 set** ist für etwa 2 Sekunden zu drücken. Mit einem Signalton beginnt die Jahreszahl **Y** zu blinken. Mit den Stelltasten **13** die Jahreszahl einstellen.

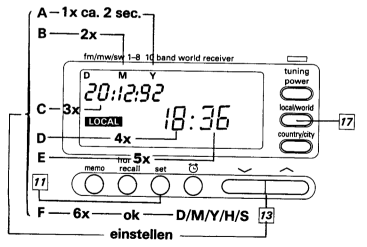
Jeder Druck der Taste **11 set** bewirkt einen Schritt zur nächsten Einstellmöglichkeit für Kalender und Uhrzeit. Wird versehentlich ein Eingabeschritt übersprungen oder nicht innerhalb von 5 Sekunden vollzogen, muß die Eingabe von vorne begonnen werden.

- **B)** Die Taste **111 set** zum zweiten mal betätigen und den blinkenden Monatswert **M** mit **13** einstellen.
- **C)** Die Taste **11** zum dritten mal betätigen und das blinkende Tagesdatum **D** mit **13** einstellen.
- **D)** Die Taste **17** zum vierten mal betätigen. Die Stundenanzeige blinkt und mit der Stelltaste **13** einstellen.

E) Die Taste **11** zum fünften mal drücken. Die Minutenanzeige blinkt und mit den Stelltasten **13** einstellen.

F) Wird die Taste **11** zum sechsten mal gedrückt, werden die eingestellten Werte für Jahr/Monat/Tag/Stunde/Minute gültig.

Der sechste Schaltschritt ist nicht unbedingt notwendig, da nach ca. 5 Sekunden die Zeitwerte automatisch gültig werden. Ebenso schaltet die Automatik nach ca. 5 Sekunden die momentan angezeigten Zeitwerte ein, wenn keine weitere Tastenbetätigung erfolgt.



Kalender-Format

Mit der Schalttaste **5 d.m./m.d.** kann die Kalenderreihenfolge nach europäischem Format:

d.m. (day/month) = Tag - Monat - Jahr oder amerikanischem Format:

m.d. (month/day) = Monat – Tag – Jahr eingestellt werden. Hierzu drücken Sie bitte mit einem Kugelschreiber oder einem Stift die Schalttaste 5 d.m./m.d.

Sommerzeit/Winterzeit einstellen

Bereits beim Einstellen der Uhrzeit müssen Sie berücksichtigen, ob es sich bei der aktuellen Zeitangabe um Sommer- oder Winterzeit handelt. Bei Sommerzeit die Schalttaste $\boxed{6}$ $\textcircled{\oplus}$ mit einem Kugelschreiber oder einem Stift niederdrücken. Im Display erscheint das Symbol für die Sommerzeit $\boxed{28}$. Eine spätere Umstellung auf Winterzeit ist dann durch Drücken der Taste $\boxed{6}$ $\textcircled{\oplus}$ ohne Einstellen der Uhr möglich.

Einstellen einer zweiten Zeitzone unter WORLD

Die Zeitzone **NEW YORK** – U.S.A. bleibt bei dieser Einstellmethode erhalten. D.h., wenn Sie die Taste **[7] local/set** drücken, wird unter **WORLD** die Zeitangabe NEW YORK mit der Zeitdifferenz zur eingegebenen **LOCAL** (HOME-Zeit) erscheinen.

Wenn gewünscht kann eine andere zweite Zeitzone einprogrammiert werden. Z.B. andere Zeitzonen von KW-Stationen oder die WORLD-Zeit eines Geschäftspartners im Ausland

oder ein Land in das Sie gerade reisen möchten. Gehen Sie bitte so vor:

- Die Taste *local/world* so einstellen, daß im Display der Schriftzug *WORLD* erscheint. Danach die Taste 18 country/city drücken. Dabei erlischt die Zeitzonendifferenz 34. Wählen Sie jetzt mit den Stelltasten 13 das Land aus, dessen aktuelle Zeit angezeigt werden soll.
- Danach drücken Sie die Taste 18 country/city und stellen wiederum mit den Stelltasten 13 die gewünschte Stadt ein.
- Jetzt können Sie mit der Taste [7] local/world auf die zu Beginn eingestellte Ortszeit LOCAL zurückschalten. Anzeige z.B.:

LOCAL 15:32 MÜNCHEN GERMANY gewählte 2. Zeitzone nach Drücken von Taste **7 local/world**

WORLD 6.32 VANCOUVER CANADA -9:00 Innerhalb eines Landes können nacheinander die bereits eingespeicherten Städte mit 13 aufgerufen werden, wobei unterschiedliche Zeitzonen sofort mit der entsprechenden Zeitdifferenz zur aktuellen Ortszeit (LOCAL) angezeigt werden. Am Beispiel CANADA sind das:

WORLD WORLD WORLD	8:32 7:32	WINNIPEG EDMONTON	CANADA CANADA	-7:00 -8:00
WORLD	9:32	HALIFAX MONTREAL	CANADA	-5:00 -6:00
WORLD WORLD WORLD	9:32 6:32	ST. JOHN'S TORONTO VANCOUVER	CANADA CANADA CANADA	-4:30 -6:00 -9:00

Vertauschen von Ortszeit (LOCAL) und Weltzeit (WORLD)

Auf einfachste Weise können die Eingaben von Ortszeit **LOCAL** und Weltzeit **WORLD** gegeneinander ausgetauscht werden. Um im Beispiel zu bleiben, können Sie bei einer Reise nach Kanada die Eingaben so gestalten, daß die CANADA-Zeiteingabe VANCOUVER zur Ortszeit (LOCAL) und die Heimatzeit GERMANY / MÜNCHEN zur Weltzeit **WORLD** wird.

- Stellen Sie die Zeitangabe mit 77 local/world auf WORLD und drücken die Schalttaste 4 local/set mit einem Kugelschreiber einmal kurz. Die Anzeige springt auf LOCAL.
- Nun drücken Sie mit einem Kugelschreiber den Tast-Schalter ** local/set* nochmals und halten ihn ca. 2 Sekunden gedrückt. Es wird zusammen mit LOCAL im Blinkrhytmus HOME* angezeigt. Die Umschaltung wird mit einem Signalton quittiert und im Display steht HOME*. Jetzt haben Sie folgende Einstellung erreicht:

LOCAL 6:32 VANCOUVER CANADA WORLD 15:32 MÜNCHEN GERMANY +9:00

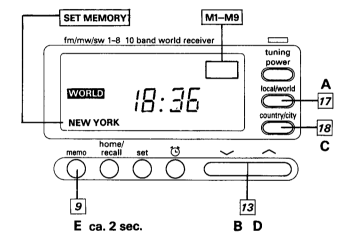
Sie haben also während der Dauer Ihrer Reise die Zeitangabe Ihres Reiselandes und Ortes zur LOCAL-Zeit gemacht. Entsprechend haben Sie von dieser Position die Möglichkeit den Zeitversatz zu Ihrem Heimatort und allen Ländern der Erde zu prüfen und bei Terminen zu berücksichtigen. Soll die Eingabe rückgängig gemacht werden, dann stellen Sie mit 77 local/world auf WORLD und drücken 4 local/set einmal kurz und ein zweites mal lang.

Speicher (MEMO M1 – M9) Zeitangaben einstellen

Erscheint beim Drücken der Taste **10 home/recall** die Anzeige **SET MEMORY**, ist der Speicher frei und kann belegt werden.

- A) Taste no local/world drücken bis Anzeige WORLD im Display und Taste 18 country/city drücken.
- B) Mit Stelltasten 3 Land auswählen.
- C) Taste 18 country/city nochmals drücken.
- **D)** Mit Stelltasten **13** Stadt auswählen.
- **E)** Taste **9 memo** kurz drücken bis im Display Speicerplatz erscheint die MEMO-Anzeige (M1 – M9). Dann **9 memo** nochmals drücken und festhalten, bis die MEMO-Anzeige erlischt.

Es können bis zu 9 Speicherplätze belegt werden. Sind alle Speicherplätze belegt erfolgt die Anzeige **MEMORY FULL**.

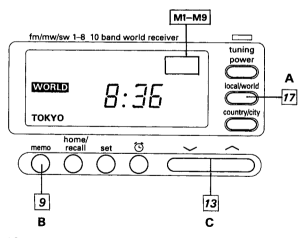


Speicherplätze (MEMO M1 – M9) aufrufen

A) Taste **7 local/world** drücken bis Anzeige **WORLD** im Display erscheint.

BJ Taste **9 memo** kurz drücken. Im Display erscheint die zuerst belegte Speicherplatz-Ziffer.

 ${\it CJ}$ Mit den Stelltasten ${\it I3}$ den gewünschten Speicherplatz (M1 – M9) auswählen.



Stadt und Speicherplatz blinken ca. 3 Sekunden, dann wird der Blinkvorgang beendet und der gewählte Speicherplatz mit Orts- und Zeitangabe als WORLD-Zeit übernommen.

Speicherplätze (MEMO M1 - M9) löschen

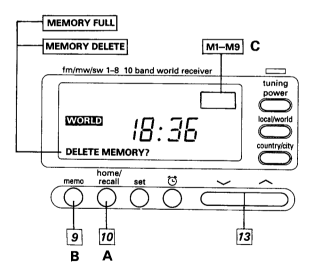
A) Taste no recall/home drücken, bis WORLD angezeigt wird.

B) Taste **9 memo** drücken bis der Schriftzug **DELETE MEMORY?** erscheint. Dann Taste **9 memo** nochmals drücken und festhalten, bis Signal ertönt. Display zeigt jetzt **MEMORY DELETED**.

C) Gelöschter Speicherplatz erlischt und der nächste belegte Speicherplatz wird angezeigt.

Zum Löschen weiterer Speicherplätze bitte A) bis C) wiederholen.

Bei eingeschaltenem Radioteil wird jede Tastebetätigung durch einen Signalton quittiert.



Radioempfang

Mit dem Schalter **16 power** wird das Gerät eingeschaltet. Die LED-Anzeige **14 tuning** dient zur Abstimmanzeige.

Wahl des Empfangsbereiches

Die Wahl des Empfangsbereiches erfolgt mit dem Bereichsschalter **7 sw 12345678/mw/fm**. Es können folgende Wellenbereiche empfangen werden.

fm (MHz)	87.5 – 108
mw (kHz)	530 - 1710
kw (MHz) ein	igeteilt in 8 KW-Bänder
49m-Band	5,90 - 6,20
41m-Band	7,05 - 7,40
31m-Band	9,50 - 9,90
25m-Band	11,65 - 12,05
	mw (kHz) kw (MHz) ein 49m-Band 41m-Band 31m-Band

SW5	21m-Band	13,55 -	13,85
SW6	19m-Band	15,10 -	15,60
SW7	16m-Band	17,50 –	17,90
SW8	13m-Band	21,45 -	21,85

Die Senderauswahl ist mit dem Abstimmknopf **tuning**19 vorzunehmen. Die Abstimmung wird von einer Abstimmautomatik unterstützt und ist auf optimale Wiedergabe einzustellen.

Mono - Stereoempfang

Der Empfang von FM-Stereo-Sendungen ist über Kopfhörer möglich, wobei der Schalter **27 STEREO/MONO** auf **STEREO** gestellt werden muß. Bei schwachem Empfangssignal mit Verzerrungen und Rauschen ist es besser, unter Verzicht auf eine Stereowiedergabe auf **FM-MONO** zu schalten.

Weckfunktion

Nach Eingeben einer Weckzeit kann wahlweise über HWS*-Weckton oder Radioempfang der pünktliche Weckruf erzeugt werden.

Weckzeit einstellen

- Die Taste 12 drücken. Die Weckzeitangabe wird unter gleichzeitigem Blinken des Wecksymbols 32 A aktiviert.
- Mit Taste 3 kann zwischen Wecken mit HWS-Weckton oder Radiowiedergabe gewählt werden. Eine entsprechende Anzeige erfolgt im Display Anzeigefeld 32

^{*}HWS = Humane Wake System

Wecksignal mit Intervall-Funktion

Ertönt das Wecksignal kann es über irgendeine Funktionstaste abgestellt werden. Im Display erscheint das Symbol 33 und nach etwa 5 Minuten erfolgt erneut Alarm. Der Weckzyklus wiederholt sich 30 Minuten, wenn nicht vorher durch längeres Drücken der Taste 12 der Weckvorgang vollkommen abgeschaltet wird. Wird das Wecksignal nicht abgeschaltet, erfolgt 30 Minuten Wecken im Intervall-Rhytmus. Bei Wecken mit Radiosignal bleibt in diesem Fall 30 Minuten Radio-Betrieb.

Schlummerschaltung

Wenn die Taste 2 gedrückt wird, wird das Gerät automatisch eingeschaltet und eine Abschaltzeit von 60 Minuten vorgewählt. Man kann unbesorgt bei Radioempfang einschlafen. Die Abschaltzeit kann über die Stelltasten 3 in 10 Minuten-Schritten zwischen 10 Minuten und 90 Minuten vorgewählt werden. Im Display erscheint das Symbol 3. Vorzeitiges Abschalten ist über den Schalter 6 power möglich.

Weckzeit löschen

Um z.B. am Wochenende oder aus anderen Anlässen die Weckfunktion abzustellen, ist die Taste 12 zu drücken. Das Wecksymbol 33 erlischt. Die eingegebene Weckzeit bleibt jedoch erhalten und kann durch erneutes Drücken der Taste 12 jederzeit wieder aktiviert werden.

Gebrauch der Betriebssperre (Schlüssel-Symbol)

Mit dem Schalter 5 kann der Betriebszustand des Gerätes blockiert werden. Das Gerät ist dadurch gegen unbeabsichtigte Bedienfunktionen, versehentliches Verstellen oder ungewolltes Ein-Ausschalten gesichert.

Displaybeleuchtung

Über den Schalter 1 kann bei Dunkelheit zur Uhrzeit- oder Anzeigenkontrolle das Display beleuchtet werden. Die Beleuchtung schaltet nach etwa 10 Sekunden automatisch ab.

Antennen

Die eingebaute Ferritantenne gewährleistet guten Empfang der Mittelwelle. Für FM- und KW-Empfang sorgt die Teleskopantenne **8** des Gerätes.

Kopfhörer-Anschluß

Das Gerät ist zum Empfang von FM-Stereo-Rundfunksendungen geeignet, die über einen Kopfhörer stereophon mit sehr guter Klangqualität angehört werden können. Der Anschluß erfolgt an die Buchse 22 über einen Klinkenstecker 3,5 mm ø. Der eingebaute Lautsprecher wird dabei automatisch abgeschaltet.

Der Schalter **21 MONO/STEREO** ist in Schaltstellung **STEREO** zu bringen.

Technische Daten

Wellenbereiche	mw (kHz)	87.5 - 530 - eingeteilt in		
SW1 SW2 SW3 SW4 SW5 SW6 SW7 SW8	49m-Band 41m-Band 31m-Band 25m-Band 21m-Band 19m-Band 16m-Band 13m-Band	7,05 – 9,50 – 11,65 – 13,55 – 15,10 – 17,50 –	7,40 9,90 12,05 13,85 15,60 17,90	
Ausgangsleistung		0,2 Watt		
Batterien		4x1,5 V MIG (LR6/AA/AI		
Externe Stromversorgung		Netzgerät 6 Volt = 300mA handelsüblich		
Maße in cm (BxHxT)		17,0x10,0x3	,6	
Gewicht in kg		0,39 kg		